

Table 1

	Primers	Probes
HHV-7	Forward (SEQ ID NO:1) 5' AGCGGTACCTGTAAATCCA3'	Standard (SEQ ID NO:3) 5' ACCAGTGAGAACATCGCTCTAACTGGATCA 3'
	Reverse (SEQ ID NO:2) 5' AACAGAAACGCCACCTCGAT 3'	Calibrator (SEQ ID NO:4) 5' TAAGCCCTGACCGCACGGGTATAATCTAA 3'
HHV-8	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:5) 5' GTCCAGACGATAATGTGCCG3'	Standard (SEQ ID NO:7) 5' CATTGGTGGTATAGATCAAGTTCCGCCA3'
	Reverse (SEQ ID NO:6) 5' ACTCCAAATATCGGCCG3'	Calibrator (SEQ ID NO:8) 5' ACTATTCCATGCGGAATTAGCTAGTTG3'

(continued)

Copy

Copy

Table 1 (continued)

Primers		Probes
HIV-1	Forward (SEQ ID NO:9) 5' TACTGACGCTCTCGCAC C 3'	Standard (SEQ ID NO:11) 5' ATCTCTCTCTAGCCTCCGCTAGTCAA 3'
	Reverse (SEQ ID NO:10) 5' TCTCGACGGACTCG 3'	Calibrator (SEQ ID NO:12) 5' ACTCTCAGCGGCATTCTCCACTTCTACT 3'
CAMV	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:13) 5' GTCTTGCGAAGGATA GTGGGA 3'	Standard (SEQ ID NO:15) 5' TGC GTC ATCCCTACGTCAGTGGAGAT 3'
	Reverse (SEQ ID NO:14) 5' CACGGCTTCAAGCAAGTGGGA 3'	Calibrator (SEQ ID NO:16) 5' ATCGCTACATGCTAGGGCATCTGTGTGC 3'

(continued)

Table 1 (continued)

Primers		Probes	
Myc. T. 1	Forward (SEQ ID NO:17) 5' AGGAGGAGTGGCTGATG 3'	Standard (SEQ ID NO:19) 5' ACGAGGAGTGGCTGGCCGATCC 3'	
	Reverse (SEQ ID NO:18) 5' ACTCGGGAGAGCTGCC 3'	Calibrator (SEQ ID NO:20) 5' TCCAGCGTCAGGCGTAGGCCAGC 3'	
Myc. T. 2	Primers	Probes	
	Forward (SEQ ID NO:21) 5' AGGCGAACCCCTGCCAG 3'	Standard (SEQ ID NO:23) 5' TCGACACATAGGTGAGGTCTGCTACCCACA 3'	
	Reverse (SEQ ID NO:22) 5' GATCGCTGATCCGGCCA 3'	Calibrator (SEQ ID NO:24) 5' ACTACGACTACGGCTGCGATCGACATCGAT 3'	

Copy

Copy

Table 2

Primers	Probes
Forward (SEQ ID NO:25) 5' CAAAGCCAATTATCCAGAGCC 3'	Standard (SEQ ID NO:27) 5' CACCAAGACGGTCACACCCGAAGGAAT 3'
Reverse (SEQ ID NO:26) 5' CGCTAGGTTGAGGATTCGA 3'	Calibrator (SEQ ID NO:28) 5' TACCGCAACGCCAACAGACCTAGCGA 3'
IIIIV-6	Calibrator
Primer forward (SEQ ID NO:29) 5' CCGGAAACCGAACATTACTGAA 3'	Probe (SEQ ID NO:31) 5' TACCGCAACGCCAACAGACCTAGCGA 3'
Primer reverse (SEQ ID NO:30) 5' TTACGTGAGGATTCGAGGC 3'	